- 1 -

Schichtverbundwerkstoff für Gleitlager, Herstellung und Verwendung

Beschreibung:

Die Erfindung betrifft einen Schichtverbundwerkstoff, insbesondere für Gleitlager oder Buchsen, mit einer Trägerschicht, einer Lagermetallschicht aus einer Kupferlegierung oder einer Aluminiumlegierung, einer Nickel-Zwischenschicht und einer Gleitschicht. Ferner betrifft die Erfindung ein Verfahren zur Herstellung dieses Schichtverbundwerkstoffes, die Herstellung von Gleitlagern oder Buchsen sowie Verwendungen des Schichtverbundwerkstoffes.

Klassische Schichtverbundwerkstoffe mit dem Aufbau Stahlrücken als Trägerschicht, Bleibronze als Lagermetallschicht und Gleitschicht aus Blei-Zinn-Kupfer, wie sie beispielsweise in Glyco-Ingenieurberichte 1/91 beschrieben werden, haben sich durch hohe Zuverlässigkeit und mechanische Belastbarkeit bewährt. Die Gleitschicht wird dabei galvanisch abgeschieden. Es handelt sich bei ihr um eine multifunktionale Schicht, in die Fremdpartikel eingebettet werden können, die als Korrosionsschutz dient, die Notlaufeigenschaften zeigt und insbesondere für den Einlauf bzw. die Anpassung der Gleitpartner geeignet ist.

Auch die Lagermetallschicht weist hinreichende Notlaufeigenschaften für den Fall auf, dass die Gleitschicht zumindest stellenweise völlig abgetragen ist.

Die klassischen Schichtverbundwerkstoffe weisen eine Gleitschicht auf Bleibasis auf. Eine gängige Legierung ist z.B. PbSn10Cu2. Derartige

Gleitschichten weisen niedrige Härten um 12 – 15 HV (Vicker's Härte) auf. Daher besitzen sie gute Einbettfähigkeit und sind fressunempfindlich. Aus Arbeitsschutz- und Umweltschutzgründen ist es allerdings wünschenswert, das Schwermetall Blei durch andere geeignete Werkstoffe zu ersetzen.

Ein Ansatz besteht darin, in hoch belasteten Lagerungen harte Schichten als Gleitschichten einzusetzen. Z.B. werden durch PVD-Verfahren (physical vapor deposition) Aluminium-Zinn-Schichten mit Härten um 80 HV abgeschieden. Diese sind bleifrei, allerdings in der Herstellung sehr teuer. Derartige Lager sind sehr verschleißbeständig. Sie besitzen aber kaum Einbettfähigkeit und werden daher meist mit weichen bleihaltigen Schichten als Gegenschale kombiniert. Allerdings ist es wünschenswert, auch bei Gegenschalen Blei durch andere Werkstoffe zu ersetzen.

Es ist versucht worden, reines Zinn als Gleitfläche zu verwenden. Mit einer Härte von ungefähr 10 HV ist es allerdings noch weicher als die konventionellen Bleilegierungen und vermag daher die Belastungen, die z.B. in Kurbelwellenhaupt- und Pleuellagern entstehen, nicht aufzunehmen.

In der DE 197 28 777 A1 wird ein Schichtverbundwerkstoff für Gleitelemente beschrieben, dessen Gleitschicht aus einer bleifreien, Zinn und Kupfer aufweisenden Legierung besteht, wobei der Kupferanteil 3 – 20 Gew.-% und der Zinnanteil 70 – 97 Gew.-% beträgt. Diese Gleitschicht wird mit Hilfe eines methylsulfonsauren Elektrolyten mit Kornfeinungszusätzen galvanisch abgeschieden. Die so erzeugte Gleitschicht besitzt die Eigenschaft ternärer Bleibasis-Gleitschichten. In der DE 197 28 777 A 1 wird ferner vorgeschlagen, zur weiteren Verbesserung der Verschleißfestigkeit im Elektrolytbad dispergierte Hartstoffteilchen vorzusehen, die in die Schicht eingebaut werden. Dies

ist aber mit zusätzlichem Aufwand und Kosten verbunden. Zwischen dem Lagermetall und der Gleitschicht kann eine 1 – 3 µm dicke Nickelschicht zusammen mit einer 2 – 10 µm dicken Nickel-Zinnschicht als Diffusionssperrschicht vorgesehen sein.

In der DE 197 54 221 A1 ist ein Schichtverbundwerkstoff mit einer Gleitschicht mit 3 – 30 Gew.-% Kupfer, 60 – 97 Gew.-% Zinn und 0,5 – 10 Gew.-% Kobalt offenbart. Dadurch wird eine weitere Erhöhung der mechanischen Belastbarkeit erreicht und eine Versprödung der Bindungsschicht zwischen Gleitschicht und Nickeldiffusionssperrschicht verhindert. Durch das Kobalt wird die Diffusionsneigung des Zinns zum Nickel vermindert. Durch die Zulegierung des Kobalts wird allerdings der galvanische Abscheidungsprozess komplexer, was die Prozesssicherheit verringert. Im übrigen kann wie in der DE 197 28 777 A1 die 1 – 3 μm dicke Nickelschicht mit einer 2 – 10 μm dicken Nickel-Zinnschicht als Diffusionssperre kombiniert werden.

In der EP 1 113 180 A2 wird ein Schichtverbundwerkstoff für Gleitlager beschrieben, dessen Gleitschicht eine Zinnmatrix besitzt, in die Zinn-Kupfer-Partikel eingelagert sind, die aus 39 – 55 Gew.-% Kupfer und Rest Zinn bestehen. Charakteristisch für den Schichtverbundwerkstoff ist außerdem, dass nicht nur eine Zwischenschicht aus Nickel einer Dicke von 1 – 4 μm vorgesehen ist, sondern zwischen der Nickel-Zwischenschicht und der Gleitschicht eine zweite Zwischenschicht einer Dicke 2 – 7 μm aus Zinn und Nickel angeordnet ist. Mittels den Zwischenschichten aus Nickel und Zinn-Nickel wird ein sich selbst an die Belastung anpassendes System erzeugt, bei dem sich je nach thermischen Bedingungen durch ein Wachstum der Zinn-Nickel-Schicht die Belastbarkeit erhöht. Aus diesem Schichtverbundwerkstoff lassen sich Produkte für höhere Belastungen in modernen, hoch aufgeladenen Dieselmotoren herstellen. Durch die zusätzliche Schicht ist aber ein

höherer prozesstechnischer Aufwand bei der Herstellung des Schichtverbundwerkstoffes und damit höhere Kosten verbunden.

Aus der DE 100 32 624 A1 ist ein Gleitlager aus einem Lagermetall und einer Laufschicht aus Bismut oder Bismutlegierung bekannt, die verbesserte Kompatibilität und Ermüdungsfestigkeit aufweisen soll. Ausschlaggebend ist eine besondere Vorzugsorientierung der Wismutkristalle, die gegenüber einer statistischen Orientierung der Kristalle und gegenüber Einkristallen eine verringerte Sprödigkeit und verbesserte Anpassungsfähigkeit besitzen soll. Als mögliche Legierungen wird auf Legierungen des Bismuts mit weichen Materialien wie Zinn, Indium, Antimon und dergleichen hingewiesen. Diese beinhalten jedoch die Gefahr, dass bei Inhomogenitäten der Verteilung dieser Materialien in der Matrix, d.h. bei Konzentrationsschwankungen, niedrig schmelzende Eutektika gebildet werden. Daher sollen die Zusätze auf maximal 5 Gew.-% begrenzt werden. In der Praxis hat sich allerdings herausgestellt, dass die Eutektikumsbildung sogar bereits unterhalb der 5 Gew.-%- Grenze auftritt.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, die Nachteile des Standes der Technik zu überwinden.

Gelöst wird die Erfindung durch einen Schichtverbundwerkstoff gemäß Anspruch 1. Ferner wird die Aufgabe gelöst durch Herstellungsverfahren gemäß Anspruch 9 und 12 sowie Verwendungen gemäß den Ansprüchen 15 und 16.

Es hat sich herausgestellt, dass das Vorhandensein von weiteren Phasen aus Kupfer und/oder Silber in der Bismutmatrix die Verschleißfestigkeit erhöht. Obwohl die Gleitschicht kein Blei enthält, weist sie eine vergleichbare bis bessere spezifische Belastbarkeit und Verschleißeigenschaften auf als bei herkömmlichen Schichten auf

Bleibasis. Die Gleitschicht des erfindungsgemäßen Schichtverbundwerkstoffes ist anpassungsfähig und zeigt eine hohe Einbettfähigkeit für Schmutzpartikel. Besonders vorteilhaft ist, dass sich keine niedrig schmelzenden Eutektika in der Gleitschicht ausbilden.

Genauere Untersuchungen haben außerdem gezeigt, dass sich Lager aus diesem Schichtverbundwerkstoff nach dem Einlauf auf der zunächst noch relativ weichen Gleitschicht durch die Erwärmung im Betrieb selbst stabilisieren und eine höherfeste Oberfläche ausbilden. Dies geschieht durch die Ausbildung einer Bismut und Nickel enthaltenden Schicht durch Diffusion des Nickels in die im Wesentlichen aus Bismut bestehende Gleitschicht. Die daraus resultierende Gleitfläche ist hochbelastbar und verschleißfest. Indem eine mindestens ca. 4 µm dicke Nickelschicht vorgehalten wird, wird gewährleistet, dass die Nickelschicht auch nach der Einlaufphase nicht vollständig umgesetzt wird.

Die Metalle Kupfer und Silber können einzeln oder in Kombination in der Bismutmatrix vorhanden sein. Ihr Gesamtanteil sollte zwischen ca. 0,5 und 20 Gew.-% betragen. Vorteilhafterweise sollte der Gesamtgehalt von Kupfer und/oder Silber zwischen ca. 2 und 8 Gew.-% betragen.

Die Gleitschicht sollte vorteilhafterweise eine Schichtdicke von ca. 5 – 25 µm aufweisen. Besonders bevorzugt sind Schichtdicken von ca. 4 – 6 µm für die Nickelzwischenschicht und von ca. 6 – 14 µm für die Bismutgleitschicht. Bei Schichtdicken in diesen Größenordnungen wird gewährleistet, dass weder die Nickelschicht noch die Gleitschicht auf Bismutbasis diffusionsbedingt vollständig umgesetzt werden. Dies würde zu Haftungsproblemen bzw. ungewollten Wechselwirkungen zwischen dem in der Gleitschicht enthaltenen Bismut und dem

Lagermetall führen, z.B. bei blei- und zinnhaltigem Lagermetall zu Eutektikumsbildung mit sehr niedrigen Schmelzpunkten.

Vorteilhafterweise handelt es sich bei den Lagermetallen um Kupfer-Aluminium-, Kupfer-Zinn-, Kupfer-Zinn-Blei-, Kupfer-Zink-, Kupfer-Zink-Silizium-, Kupfer-Zink-Aluminium-, Kupfer-Aluminium-Eisen- oder Kupfer-Zinklegierungen. Bevorzugt sind Lagermetalle auf Kupfer- oder Aluminiumbasis, d.h. deren Kupfer- oder Aluminiumanteil zwischen 50 und 95 Gew.-% liegt.

Erfindungsgemäß wird der Schichtverbundwerkstoff dadurch hergestellt, dass auf einen Verbund aus Träger-, Lagermetall- und Nickelzwischenschicht die Gleitschicht aus einem methansulfonsauren Elektrolyten, wie er in Anspruch 9 spezifiziert ist, abgeschieden wird, wobei der Elektrolyt ein nicht ionisches Netzmittel und ein eine Karbonsäure beinhaltendes Kornverfeinerungsmittel enthält. Als Antioxidationsmittel ist im Elektrolyten Resorcin vorhanden. Soll die Gleitschicht auch Silber enthalten, muss Thioharnstoff als Komplexbildner beigefügt werden. Thioharnstoff verschiebt die Abscheidungspotentiale dahingehend, dass Silber und Bismut zusammen abgeschieden werden können.

Als Kornverfeinerer wird vorzugsweise ein Mittel auf der Basis von einem Acrylsäurederivat und Alkylarylpolyglacolether verwendet. Unter der Bezeichnung Zusatz L, Cerolyt BMM/T wird ein derartiger Kornverfeinerer von der Firma Enthone OMI vertrieben.

Das nichtionische Netzmittel ist vor allen Dingen bei kupferhaltigen Gleitschichten von Bedeutung. Es soll unkontrollierte Kupferabscheidungen insbesondere auf dem Lagerrücken verhindern. Besonders bewährt haben sich nichtionische Netzmittel auf der Basis von Arylpolyglycolether und/oder Alkylarylpolyglycolether. Derartige

7

nichtionische Netzmittel werden von der Firma Enthone OMI unter der Bezeichnung Zusatz N, Cerolyt BMM-T vertrieben.

Die erfindungsgemäßen Gleitlager oder Buchsen weisen den großen Vorteil auf, dass sich beim Einlauf unter den Betriebsbedingungen eine Interdiffusionsschicht aus Bismut und Nickel ausbildet, die die Verschleißfestigkeit erhöht. Es besteht die Möglichkeit, das Entstehen der Interdiffusionsschicht durch künstliches Altern der Gleitlager oder Buchsen zu fördern. Besonders bewährt hat sich dabei eine Wärmebehandlung bei ca. 150° – 170°C, die sich über mehrere Stunden bis einige Tage erstreckt.

Der erfindungsgemäße Schichtverbundwerkstoff eignet sich besonders zur Herstellung von Kurbelwellenhauptlagern und von Pleuellagern, insbesondere für das große Pleuelauge.

Die Erfindung soll anhand eines Beispieles und von Figuren näher erläutert werden.

Es zeigen:

Figur 1	einen Schnitt durch die Lagermetallschich	t,
---------	---	----

Nickelzwischenschicht und Gleitschicht eines erfindungsgemäßen Schichtverbundwerkstoffes;

Figur 2 einen Schnitt durch ein aus dem

erfindungsgemäßen Schichtverbundwerkstoff bestehendes Lager nach der Einlaufphase und

Figur 3 die an dem Lager gemäß Figur 2 im Bereich III-III

durch energiedispersive Röntgenanalyse ermittelte

Elementverteilung.

Auf ein vorgefertigtes Lager aus einem Verbund aus Stahl und einem Lagermetall aus CuPb22Sn wird nach entsprechender Vorbehandlung eine Nickeldiffusionssperrschicht aus einem Watt's Nickelelektrolyten aufgebracht.

Auf die so erzeugte Nickelzwischenschicht wird die Gleitschicht auf Bismutbasis galvanisch abgeschieden. Dafür wird folgendes Elektrolytsystem auf wässriger Basis eingesetzt:

Bi ³⁺ als Bismutmethansulfonat	30 – 40 g/l
Cu ²⁺ als Kupfermethansulfonat	1 – 5 g/l
Ag⁺ als Silbermethansulfonat	0,1 - 2 g/l
Methansulfonsäure	150 – 200 g/l
Zusatz "N" (Cerolyt BMM-T)	50 – 70 g/l
Zusatz "L" (Cerolyt BMM-T)	10 20 g/l
Resorcin	2 – 3 g/l
Thioharnstoff	30 - 150 g/l

Bei Weglassen von Silbermethansulfonat sollte auch der Thioharnstoff weggelassen werden.

Als Anodenmaterial kommt Bismut zum Einsatz. Die Badtemperatur zur Abscheidung der Gleitschicht liegt bei $15 - 40^{\circ}$ C. Als Stromdichte werden $1,5 - 4 \times 10^{-2}$ A/m² eingesetzt. Die Distanz Anode zu Kathode beträgt maximal 350 mm. Das Oberflächenverhältnis Anode zu Kathode sollte im Wesentlichen bei 1:1 (+/- 10%) liegen.

Die Figur 1 zeigt die Schichtstruktur des wie oben beschrieben unter Weglassen von Silbermethansulfonat und Thioharnstoff erhaltenen Schichtverbundwerkstoffes als Schnittbild. Mit 1 ist dabei die Gleitschicht aus Kupfer-Bismut einer Dicke von 10,3 µm bezeichnet, mit

2 die Nickel-Zwischenschicht einer Dicke von 4,2 µm und mit 3 das Lagermetall aus CuPb22Sn.

Dabei ist der Grenzverlauf zwischen den beiden Schichten 2 und 3 zur deutlicheren Erkennung mit einer weißen Linie gekennzeichnet.

In Figur 2 ist ein Lager aus dem in Figur 1 gezeigten
Schichtverbundwerkstoff nach Einstellung des Betriebszustandes, d.h.
nach der Einlaufphase als Schnittbild gezeigt. Dazu wurde das Lager
500 h lang bei 150°C wärmebehandelt. Durch Diffusion ist die mit 4
bezeichnete Bismut-Nickel-Schicht einer Dicke von 8,5 µm entstanden,
die zu einer belastbareren und verschleißfesteren Gleitfläche führt.
Dass es sich um eine Bismut-Nickel-Schicht handelt, wird durch die in
Figur 3 dargestellten Ergebnisse einer energiedispersiven
Röntgenanalyse bestätigt. Die Abstände auf der X-Achse stimmen mit
den entsprechenden Schichtdicken im Bereich III-III der Figur 2 überein.
Die Gleitschicht 1' und die Nickelschicht 2 haben nun geringere Dicken
von 3,6 µm respektive 2,4 µm.

Zur Bewertung der Leistungsfähigkeit von Lagern, die aus dem erfindungsgemäßen Schichtverbundwerkstoff hergestellt werden, wurden Underwood-Tests durchgeführt. Hierbei rotiert eine Welle mit Exzentergewichten in starr montierten Pleuelstangen. Die Lagerung in den Pleuelstangen wird durch die Prüflager gebildet. Die Prüflager haben eine Wanddicke von 1,4 mm und einen Durchmesser von 50 mm. Über die Lagerbreite wird die spezifische Belastung eingestellt. Die Drehzahl beträgt 4000 Umdrehungen/min. Es wurden die Gleitschichtermüdung und der Verschleiß nach 250 h Dauerlauf gemessen. Die in diesem Test erzielten Ergebnisse sind in Tabelle 1 aufgeführt (Beispiel-Nrn. 5 – 8). Zum Vergleich sind auch die Werte angegeben, die mit Werkstoffen nach dem Stand der Technik (Beispiele 1 – 4) erreicht werden.

Wie sich den in Tabelle 1 aufgeführten Ergebnissen entnehmen lässt, sind die Lager aus erfindungsgemäßem Schichtverbundwerkstoff den herkömmlichen Lagern mit einer Gleitschicht auf Bleibasis bezüglich Gleitschichtermüdung, Verschleiß und maximaler Last bis zum Totalverschleiß deutlich überlegen. Lager mit erfindungsgemäß dicker Nickel-Zwischenschicht weisen bei gleicher Deckschicht gegenüber solchen mit dünnerer Nickel-Zwischenschicht eine deutlich höhere Belastungsgrenze auf (vgl. Beispiele 4,5) Durch zusätzliche Verwendung von Silber und Kupferzusätzen wird gegenüber reinen Bismutgleitschichten (Beispiele 5-8) die Verschleißfestigkeit signifikant

verbessert

Bi Cu2Ag2 92 8 ω S ന erfindungsgemäß BiAg5 8 95 0 9 **BiCu3** 92,5 77,5 4,5 9 ~ 82,5 Bi 75 S ന S 1,5 75 20 $\widetilde{\mathbf{B}}$ ω 4 PbSn14Cu8 1ر 65 80 တ က Stand der Technik PbSn10Cu5 67,5 9 7 ~ 0 PbSn5Cu2 52,5 15 9 bis Totalverschleiß Zusammensetzung ohne Gleitschichtmax. Last in MPa max. Last in MPa Verschleiß in µm der Gleitschicht Schicht in µm Dicke der Nibei 60MPa ermüdung Bsp.-Nr.

Tabelle 1

Patentansprüche:

- Schichtverbundwerkstoff, insbesondere für Gleitlager oder Buchsen, mit einer Trägerschicht, einer Lagermetallschicht (3) aus einer Kupferlegierung oder einer Aluminium-Legierung, einer Nickel-Zwischenschicht (2) und einer Gleitschicht (1), dadurch gekennzeichnet, dass die Gleitschicht (1) aus ca. 0 – 20 Gew.-% Kupfer und/oder Silber und Rest Bismut besteht und die Schichtdicke der Nickelschicht mehr als 4 µm beträgt.
- Schichtverbundwerkstoff nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Gleitschicht (1) mindestens ca. 0,5 Gew.-% Kupfer und/oder Silber aufweist.
- Schichtverbundwerkstoff nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Gleitschicht (1) aus ca. 2 – 8 Gew.-% Kupfer und/oder Silber und Rest Bismut besteht.
- Schichtverbundwerkstoff nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Schichtdicke der Gleitschicht (1) ca. 5 – 25 μm beträgt.
- Schichtverbundwerkstoff nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Schichtdicke der Gleitschicht (1) ca. 6 – 14 µm beträgt.
- Schichtverbundwerkstoff nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Schichtdicke der Nickelschicht (2) ca. 4 – 6 μm beträgt.
- 7. Schichtverbundwerkstoff nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Lagermetallschicht (3) aus

einer Kupfer-Aluminium, Kupfer-Zinn, Kupfer-Zinn-Blei, Kupfer-Zink, Kupfer-Zink-Silizium, Kupfer-Zink-Aluminium, Aluminium-Zink oder Kupfer-Aluminium-Eisen-Legierung besteht.

- Schichtverbundwerkstoff nach einem der Ansprüche 1 bis 7, der einem Alterungsprozess unterworfen wurde und zwischen der Nickel-Zwischenschicht und der Gleitschicht eine Interdiffusionsschicht aus im wesentlichen Bismut und Nickel aufweist.
- 9. Verfahren zur Herstellung des Schichtverbundwerkstoffes nach einem der Ansprüche 1 bis 8 durch galvanisches Abscheiden, bei dem die Gleitschicht aus einem Elektrolytsystem auf wässriger Basis folgender Zusammensetzung abgeschieden wird:

Bismutmethansulfonat	20 – 100 g/l
Kupfermethansulfonat	0,1 - 30 g/l und/oder
Silbermethansulfonat	0,1 – 2 g/l
Methansulfonsäure	80 – 250 g/l
nichtionisches Netzmittel	20 – 100 g/l
Kornverfeinerer	5 – 40 g/l
Resorcin	1 – 4 g/l
bei Zugabe von	
Silbermethansulfonat zusätzlich	

Thioharnstoff 30 – 150 g/l.

 Verfahren nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, dass der Kornverfeinerer auf Basis eines Acrylsäurederivat und Alkylarylpolyglycolether ist.

- Verfahren nach Anspruch 9 oder 10, dadurch gekennzeichnet, dass das nichtionische Netzmittel auf Arylpolyglycolether und/oder Alkylarylpolyglycolether basiert.
- 12. Herstellung von Gleitlagern oder Buchsen mit folgenden Schritten:

Aufbringen einer Kupferlegierung oder einer Aluminiumlegierung als Lagermetallschicht auf eine Trägerschicht;

Vereinzeln und Umformen des Schichtverbundwerkstoffes

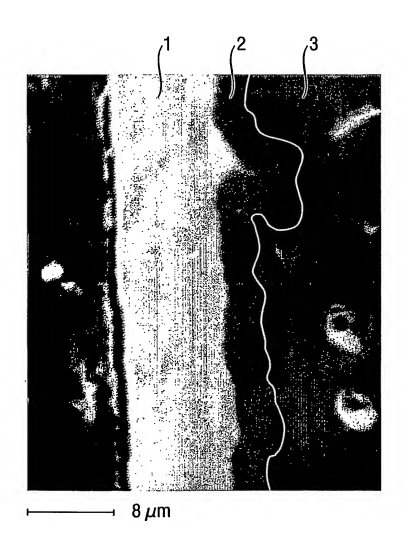
Aufbringen einer Nickel-Zwischenschicht auf die Lagermetallschicht;

galvanisches Abscheiden einer Gleitschicht auf die Nickel-Zwischenschicht gemäß dem Verfahren nach Anspruch 9 bis 11;

- 13. Herstellung nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, dass die Gleitlager oder Buchsen mehrere Stunden bis einige Tage wärmebehandelt werden.
- Herstellung nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, dass die Temperatur bei der Wärmebehandlung 150-170°C beträgt
- 15. Verwendung des Schichtverbundwerkstoffes nach Anspruch 1 bis 8 als Kurbelwellenhauptlager.
- 16. Verwendung des Schichtverbundwerkstoffes nach Anspruch 1 bis 8 als Pleuellager, insbesondere im großen Auge des Pleuels.

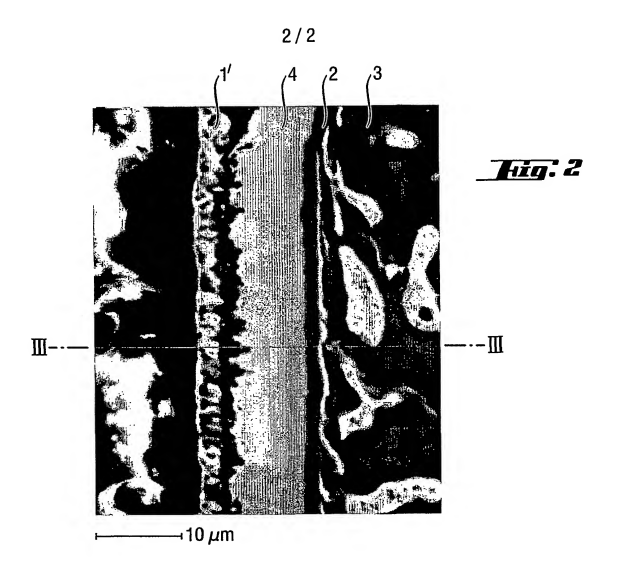
WO 2005/015037 PCT/DE2004/001766

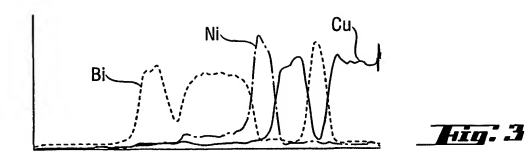
1/2



Hig. 1

WO 2005/015037 PCT/DE2004/001766





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/DE2004/001766

			PC1/DE2004/001/66	
A. CLASSIF IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER F16C33/12			
	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	n and IPC		
B. FIELDS	SEARCHED cumentation searched (classification system followed by classification s	symbols)		
IPC 7	F16C	,,		
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that such	documents are include	ded in the fields searched	
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data base a	and, where practical,	search terms used)	
EPO-In	ternal			
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevan	nt passages	Relevant to daim No.	
A	DE 197 28 777 A (GLYCO METALL WERKE 8 April 1999 (1999-04-08) cited in the application claims 1-8	1-9,12		
A	DE 37 19 789 A (GLYCO METALL WERKE) 22 December 1988 (1988-12-22) column 4, line 42 - column 5, line	1-9,12		
A	EP 1 113 180 A (FEDERAL MOGUL WIESI GMBH) 4 July 2001 (2001-07-04) cited in the application paragraph '0023! - paragraph '0032 claim 1	1,9-12		
	-/-			
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	Σ Patent family π	nembers are listed in annex.	
"A" docume consider a filling of the citation other of the citation of the cit	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance document but published on or after the international late ant which may throw doubts on priority daim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ant published prior to the international filing date but	 "I" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family 		
	actual completion of the international search		he International search report	
	3 December 2004	03/01/2	UU5	
Name and I	nalling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Schaeff	Ter, ·C	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

In mational Application No PCT/DE2004/001766

	PC1/DE2004/001/00			
	etion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
A	DE 37 27 591 A (GLYCO METALL WERKE) 2 March 1989 (1989-03-02) column 3, line 8 - line 22 column 4, line 14 - line 34	. 1,9		
A	column 4, line 14 - line 34 DE 197 54 221 A (FEDERAL MOGUL WIESBADEN GMBH) 17 June 1999 (1999-06-17) cited in the application table 1 page 3, line 28 - line 42			

2

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

nformation on patent family members

International Application No PCT/DE2004/001766

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	•	Publication date
DE 19728777 .	Α	08-04-1999	DE BR EP JP	19728777 9802344 0908539 2000240654	A A2	08-04-1999 14-12-1999 14-04-1999 05-09-2000
			PL US US	326914 6301784 2002031684	A1 B1	18-01-1999 16-10-2001 14-03-2002
DE 3719789	Α	22-12-1988	DE	3719789	A1	22-12-1988
EP 1113180	A	04-07-2001	DE AT AT BR CZ DE EP JP PL SK	19963385 271197 21492000 0006302 20004902 50007063 1113180 2001247995 344826 19592000	T A A A3 D1 A2 A A1 A3	25-01-2001 15-07-2004 15-12-2004 31-07-2001 15-08-2001 19-08-2004 04-07-2001 14-09-2001 02-07-2001 10-07-2001
			TR US	200400312 2001016267		21-04-2004 23-08-2001
DE 3727591	Α	02-03-1989	DE	3727591	A1	02-03-1989
DE 19754221	Α	17 –06–1 999	DE AT BR CZ DE EP ES JP PL US	19754221 203786 9805293 9803836 59801118 0921211 2162385 2000064085 330103 6194087	T A A3 D1 A1 T3 A	17-06-1999 15-08-2001 09-11-1999 17-05-2000 06-09-2001 09-06-1999 16-12-2001 29-02-2000 07-06-1999 27-02-2001

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/001766

			FC 17 DE 2002	4/001/66
A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES F16C33/12			
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK		
	RCHIERTE GEBIETE			
Recherchier IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo $F16C$	le)		
	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so			
Während de	er Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N ternal	ame der Dalenbank und	d evil. verwendete S	Suchbegriffe)
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht komme	nden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	DE 197 28 777 A (GLYCO METALL WER 8. April 1999 (1999-04-08) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche 1-8	KE)		1-9,12
А	DE 37 19 789 A (GLYCO METALL WERK 22. Dezember 1988 (1988-12-22) Spalte 4, Zeile 42 - Spalte 5, Ze			1-9,12
A	EP 1 113 180 A (FEDERAL MOGUL WIE GMBH) 4. Juli 2001 (2001-07-04) in der Anmeldung erwähnt Absatz '0023! – Absatz '0032! Anspruch 1	SBADEN		1,9-12
	ltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang	Patentfamilie	
"A" Veröffe aber r "E" älteres Anme "L" Veröffe	ontlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist nen zu lassen, die geeignet ist die das Veröffentlichungsdatum einer	oder dem Prioritäts Anmeldung nicht ko Erfindung zugrunde Theorie angegeben "X" Veröffentlichung von kann allein aufgrunde erfinderischer Tätio	datum veröffentlicht blildiert, sondern nur tliegenden Prinzips I st I besonderer Bedeu d dieser Veröffentlic keit benuhend betra	Internationalen Anmeldedatum worden ist und mit der rzum Verständnis des der oder der ihr zugrundellegenden utung; die beanspruchte Erfindung shung nicht als neu oder auf chtet werden
ausge "O" Veröffe eine E "P" Veröffe	ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie sidhrt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	kann nicht als auf e werden, wenn die V	rfinderischer Tätigk /eröffentlichung mit dieser Kategorie in 1r einen Fachmann	eit berunend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist
	Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des		cherchenberichts
-	23. Dezember 2004	03/01/2		
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tal (237 70) 400 2010 Tr. 21 551 pag al.	Bevollmächtigter Be		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Schaeff	ler, C	

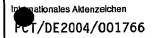
INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/001766

		2004/001/66				
C.(Fortsetz	C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorle*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Telle	Betr. Anspruch Nr.			
A	DE 37 27 591 A (GLYCO METALL WERKE) 2. März 1989 (1989-03-02) Spalte 3, Zeile 8 - Zeile 22 Spalte 4, Zeile 14 - Zeile 34		1,9			
A	DE 197 54 221 A (FEDERAL MOGUL WIESBADEN GMBH) 17. Juni 1999 (1999-06-17) in der Anmeldung erwähnt Tabelle 1 Seite 3, Zeile 28 - Zeile 42	-	1			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlikungen, die zur selben Patentfamilie gehören



				1.01/3	L2004/001/00
Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19728777	A	08-04-1999	DE BR EP JP PL US US	19728777 A1 9802344 A 0908539 A2 2000240654 A 326914 A1 6301784 B1 2002031684 A1	08-04-1999 14-12-1999 14-04-1999 05-09-2000 18-01-1999 16-10-2001 14-03-2002
DE 3719789	A	22-12-1988	DE	3719789 A1	22-12-1988
EP 1113180	A	04-07-2001	DE AT AT BR CZ DE EP JP PL SK TR US	19963385 C1 271197 T 21492000 A 0006302 A 20004902 A3 50007063 D1 1113180 A2 2001247995 A 344826 A1 19592000 A3 200400312 T3 2001016267 A1	25-01-2001 15-07-2004 15-12-2004 31-07-2001 15-08-2001 19-08-2004 04-07-2001 14-09-2001 02-07-2001 10-07-2001 21-04-2004 23-08-2001
DE 3727591	Α	02-03-1989	DE	3727591 A1	02-03-1989
DE 19754221	A	17-06-1999	DE AT BR CZ DE EP ES JP PL US	19754221 A1 203786 T 9805293 A 9803836 A3 59801118 D1 0921211 A1 2162385 T3 2000064085 A 330103 A1 6194087 B1	17-06-1999 15-08-2001 09-11-1999 17-05-2000 06-09-2001 09-06-1999 16-12-2001 29-02-2000 07-06-1999 27-02-2001